

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
錦織千佳子	光生物学の最新動向	川島眞	Bella Pella	メディカルレビュー社	東京	2022	36-39
古村南夫	総論III 美容皮膚科に用いる機器・化粧品の基本知識 14高周波	尾見徳弥 宮田成章 宮地良樹 森脇真一	あたらしい美容皮膚科学	南山堂	東京	2022	99-102
古村南夫	外用美白剤	佐藤伸一 藤本学 門野岳史 椛島健治	今日の皮膚疾患治療指針 第5版	医学書院	東京	2022	238-240
古村南夫	ビマトプロスト	佐藤伸一 藤本学 門野岳史 椛島健治	今日の皮膚疾患治療指針 第5版	医学書院	東京	2022	241-241
古村南夫	各論11章 色素異常症	山根源之	歯科医のための皮膚科学第3版	医歯薬出版株式会社	東京	2023	77-78
古村南夫	各論12章 母斑	山根源之	歯科医のための皮膚科学第3版	医歯薬出版株式会社	東京	2023	79-83
古村南夫	各論13章 母斑症	山根源之	歯科医のための皮膚科学第3版	医歯薬出版株式会社	東京	2023	84-89
吉田雄一	「神経線維腫症1型診療ガイドライン」の検証	高橋健造 佐伯秀久	皮膚疾患 最新の治療 2021-2022	南江堂	東京	2021	36-40
吉田雄一	21 母斑, 母斑症, 神経線維腫症1型 (NF1, von Recklinghausen病), 2型 (NF2)	佐藤伸一 藤本学 門野岳史 椛島健治	今日の皮膚疾患治療指針 第5版	医学書院	東京	2022	728-731
吉田雄一	16 悪性末梢神経鞘腫瘍	常深祐一郎 渡辺大輔	皮膚疾患診療実践ガイド 第3版	文光堂	東京	2022	703-704
松尾宗明	神経皮膚症候群	水口雅他編 (分担)	今日の小児治療指針 (第17版)	医学書院	東京	2020	685
松尾宗明	自閉スペクトラム症、知的発達症	水口雅他編 (分担)	今日の小児治療指針 (第17版)	医学書院	東京	2020	708-709
松尾宗明	神経線維腫症 (von Recklinghausen病)	「小児内科」「小児外科」編集委員会	小児疾患診療のための病態生理3. 改訂第6版.	東京医学社	東京	2022	292-297

水口雅	[神経疾患] 結節性硬化症	「小児内科」「小児外科」編集委員会	小児疾患診療のための病態生理3. 改訂第6版.	東京医学社	東京	2022	281-286
金田眞理	特集昔ながらの外用药と新しい外用药-理論を学び、実践に移す case12 Part3. 新しい外用药-使い方のコツを伝授します ラパリムスゲル®の使い方	吉川義顕	Visual Dermatology Vol.19 No.10	秀潤社	東京	2020	1054-1056
金田眞理	ファブリー病に対する酵素補充療法は、被角血管腫を改善させるか	日本先天性代謝異常学会	ファブリー病診療ガイドライン	診断と治療社	東京	2021	18-19
金田眞理	7章 その他の疾患 3.結節性硬化症	梶島健治 宮地良樹	エビデンスに基づく皮膚科新薬の治療指針	中山書店	東京	2021	220-228
金田眞理	C臨床症状 3 皮膚症状	衛藤義勝 大橋十也	ファブリー病 Update 改訂第2版	診断と治療社	東京	2021	82-83
金田眞理	結節性硬化症	福村直樹	「皮膚科の臨床」臨時増刊号	金原出版	東京	2022	343-348
金田眞理	結節性硬化症 (Bourneville-Pringle病)	宮地良樹	皮膚疾患診療 実践ガイド 第3版	文光堂	東京	2022	715-717
波多野孝史	VII 嚢胞性腎疾患 10 結節性硬化症	柏原直樹	腎臓症候群 (第3版)	日本臨床社	東京	2022	264-268
波多野孝史	VIII 腫瘍性腎疾患 7 腎血管筋脂肪腫	柏原直樹	腎臓症候群 (第3版)	日本臨床社	東京	2022	335-339
森脇真一	光線過敏症	永井良三	今日の治療指針第8版	医学書院	東京	2020	1567-1569
森脇真一	色素性乾皮症	水口雅 市橋光 崎山弘 伊藤秀一	今日の小児治療指針第17版	医学書院	東京	2020	820-821
森脇真一	コケイン症候群	錦織千佳子 川田暁 森田明理 森脇真一	臨床光皮膚科学	南江堂	東京	2021	157-161
森脇真一	紫外線高感受性症候群	錦織千佳子 川田暁 森田明理 森脇真一	臨床光皮膚科学	南江堂	東京	2021	162-163
森脇真一	硫黄欠乏性毛髪発育異常	錦織千佳子 川田暁 森田明理 森脇真一	臨床光皮膚科学	南江堂	東京	2021	164-166

森脇真一	遮光対策とサンスクリーン剤	錦織千佳子 川田暁 森田明理 森脇真一	臨床光皮膚科学	南江堂	東京	2021	187-199
森脇真一	紫外線とビタミンD	田中清 内藤裕二 滝谷公隆	ビタミン・バイオフィクター総合辞典	朝倉書店	東京	2021	462-463
森脇真一	光接触皮膚炎	高橋健造、 佐伯秀久	皮膚疾患最新の治療 2021-2022	南江堂	東京	2021	121
森脇真一	皮膚科用剤一覧 サンスクリーン剤	高橋健造、 佐伯秀久	皮膚疾患最新の治療 2021-2022	南江堂	東京	2021	335-339
森脇真一	エリテマトーデスにおける光線過敏用の機序と診断	藤本学	皮膚科膠原病を極める	中山書店	東京	2021	96-97
森脇真一	アトピー性皮膚炎患者の紫外線対策	大塚篤司	まるとアトピー	医学書院	東京	2022	272-278
森脇真一	光線過敏性試験	宮地良樹 常深祐一郎 渡辺大輔	皮膚疾患診療実践ガイド第3版	文光堂	東京	2022	146-151
森脇真一	サンスクリーン剤の使い方	尾見徳弥 宮田成章 宮地良樹 森脇真一	新しい美容皮膚科学	南山堂	東京	2022	164-167
森脇真一	飲む日焼け止めの効果は？	宮地良樹 常深祐一郎	皮膚科診療Controversy	中外医学社	東京	2022	334-336
森脇真一	光線過敏症の概念と分類	佐藤伸一 藤本学 門野岳史 椛島健治	今日の皮膚疾患治療指針第5版	医学書院	東京	2022	653-654
森脇真一	色素性乾皮症	高橋健造 佐伯秀久	皮膚疾患最新の治療 2023-2024	南江堂	東京	2023	124
森脇真一	光線過敏症	福井次矢 高木誠 小室一成	今日の治療指2023年度版ー私はこう治療している	医学書院	東京	2023	1257-1258
中野英司	色素性乾皮症	高橋健造 佐伯秀久	皮膚疾患最新の治療 2021-2022	南江堂	東京	2021	124
中野創	光線過敏症 [ポルフィリン症など]	出光俊郎, 神部芳則編	口腔粘膜・皮膚症状から「見抜く」全身疾患	南江堂	東京	2020	24-26
中野創	ポルフィリン症総論	錦織千佳子 川田暁 森田明理 森脇真一	臨床光皮膚科学	南江堂	東京	2021	124-141
大門眞	ポルフィリン症	矢崎義雄 小室一成	内科学第12版	朝倉書店	東京	2022	443-448

西田佳弘	8.骨軟部腫瘍	池田浩 高平尚伸	PT・OTの整形外科学	文光堂	東京	2022	123-143
西田佳弘	III腫瘍による切断 下肢の切断術の実際	田仲康仁 富村奈津子	四肢切断術のすべて	メジカル ビュー社	東京	2023	147-157

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
錦織千佳子	ポルフィリン (コプロポルフィリン、プロトポルフィリン、ポルホビリノゲン)	内科	25(4)増大号	776-777	2020
Yamano N, Kunisada M, Kaidzu S, Sugihara K, Nishiaki-Sawada A, Ohashi H, Yoshioka A, Igarashi T, Ohira A, Tanito M, <u>Nishigori C</u>	Long-term effects of 222 nm ultraviolet radiation C sterilizing lamps on mice susceptible to ultraviolet radiation.	Photochem Photobiol	96(4)	853-862	2020
Okoshi H, Yamauchi T, <u>Suka M</u> , Saito K, <u>Nishigori C</u> , Yanagisawa H	Social Independence of Patients with Neurofibromatosis Type 2 in Japan: Analysis of a National Registry of Patients Receiving Medical Expense Subsidies, 2004-2013.	Neurol Med Chir	60(9)	450-457	2020
Tsuji Y, <u>Ueda T</u> , Sekiguchi K, Nishiyama M, Kanda F, <u>Nishigori C</u> , Toda T, Matsumoto R	Progressive length-dependent polyneuropathy in xeroderma pigmentosum group A.	Muscle Nerve	62(4)	534-540	2020
Sugaya M, Funamizu K, Kono M, Okuno Y, Kondo T, Ono R, Akiyama M, <u>Nishigori C</u> , Sato S	Whole-exome sequencing and host cell reaction assay lead to a diagnosis of xeroderma pigmentosum group D with mild ultraviolet radiation sensitivity.	J Dermatol	48(1)	96-100	2021
Takaoka Y, Ohta M, Tateishi S, Sugano A, <u>Nakano E</u> , Miura K, Suzuki T, <u>Nishigori C</u>	In Silico Drug Repurposing by Structural Alteration after Induced Fit: Discovery of a Candidate Agent for Recovery of Nucleotide Excision Repair in Xeroderma Pigmentosum Group D Mutant (R683W).	Biomedicines	9(3)	429	2021
中野英司、錦織千佳子	皮膚悪性腫瘍 (第2版)	日本臨床	79増刊2	177-182	2021

小野竜輔、大戸梨沙、飯田裕里佳、新川衣里子、田井志正、錦織千佳子	口唇に巨大な有棘細胞癌を発症した色素性乾皮症C群	皮膚病診療	43(7)	649-653	2021
中野英司、錦織千佳子	色素性乾皮症 疫学調査と症例から学ぶ	Derma	315	57-63	2021
Yamano N, Kunisada M, Nishiaki-Sawada A, Ohashi H, Igarashi T, <u>Nishigori C</u>	Evaluation of Acute Reactions on Mouse Skin Irradiated with 222 and 235 nm UV-C.	Photochem Photobiol	97(4)	770-777	2021
Sugiyama A, <u>Nishigori C</u> , Tujimoto M, Togawa Y, Kuwabara S	Clinical Reasoning : A 60-year-old man with ataxia, chorea, and mild cognitive impairment.	Neurology	99(14)	618-624	2022
Tsujimoto M, Kakei Y, Yamano N, Fujita T, <u>Ueda T</u> , Ono R, Murakami S, <u>Moriwaki S</u> , <u>Nishigori C</u>	A clinical trial on the efficacy and safety of NPC-15 for patients with xeroderma pigmentosum exaggerated sunburn reaction type: XP-1 study protocol for a multicenter, double-blinded, placebo-controlled, two-group crossover study followed by a long-term open study in Japan.	BMJ Open	13(3)	e068112	2022
Yoshioka A, Nakaoka H, Fukumoto T, Inoue I, <u>Nishigori C</u> , Kunisada M	The landscape of genetic alterations of UVB-induced skin tumors in DNA repair-deficient mice.	Exp Dermatol	31(10)	1607-1617	2022
Nobeyama Y. Yasuda K. <u>Asahina A</u>	Abnormal peripheral blood cell counts in neurofibromatosis type 1.	Sci Rep	12(1)	18800	2022
古村南夫	Q21レーザー・光線治療は痤瘡に効果があるのでしょうか、 付属器疾患 その疑問にお答えします! — ニキビから巻き爪まで Q&A50 — 第II章 脂腺	皮膚臨床	62	793-800	2020
<u>Yoshida Y</u> , Ehara Y, Yamamoto O	Melanoma in a patient with neurofibromatosis 1: A single institutional study in Japan.	J Dermatol	47(8)	e302-302	2020

Koga M, <u>Yoshida Y</u> , Ehara Y, <u>Imafuku S</u>	Medical costs of surgical intervention for hospitalized patients with neurofibromatosis 1 in Japan.	Eur J Dermatol	30(5)	618-620	2020
古賀文二、 <u>吉田雄一</u> 、 <u>今福信一</u>	神経線維腫症1型患者に生じるびまん性神経線維腫の治療の現状と問題点	日皮会誌	130(12)	2551-2555	2020
<u>吉田雄一</u>	皮膚科医が知っておくべき皮膚疾患 神経線維腫症1型（レックリングハウゼン病）の精神症状	精神科	38(2)	162-166	2021
Ehara Y, <u>Yoshida Y</u> , Higaki-Mori H, Yamamoto O	Treatment with sirolimus gel folliculocystic and collagen hamartoma in tuberous sclerosis complex.	Dermatol Sin	39(3)	163-164	2021
<u>吉田雄一</u>	[母斑・母斑症の診療 update-基礎から実践まで-] 神経線維腫症1型	Derma	317	1-6	2022
<u>吉田雄一</u>	神経線維腫症1型（NF1）の治療の現状	皮膚病診療	44(11)	964-969	2022
<u>Yoshida Y</u> , Ehara Y, Koga M, <u>Imafuku S</u>	Health-related quality of life in patients with neurofibromatosis 1 in Japan: A questionnaire survey using EQ-5D-5L.	J Dermatol	49(12)	1228-1232	2022
<u>松尾宗明</u>	【診断・治療可能な遺伝性疾患を見逃さないために】神経疾患 神経線維腫症	小児科臨床	73(5)	645-648	2020
<u>松尾宗明</u>	NF1（関連疾患：神経線維腫症1型）小児遺伝子疾患事典	小児科診療	84(11)	1487-1790	2021
Sakata Y, Nakamura T, Ichinose F, <u>Matsuo M</u>	Thalamic aphasia associated with mitochondrial encephalopathy, lactic acidosis, and stroke-like episodes: A case report.	Brain Dev	44(8)	583-587	2022
Sakata Y, Nakamura T, <u>Matsuo M</u>	Reply: Amnesic aphasia in MELAS can be epileptogenic.	Brain Dev	44(8)	590-591	2022

Ishitsuka Y, Irie T, <u>Matsuo M</u>	Cyclodextrins applied to the treatment of lysosomal disorders.	Drug Deliv Rev	191	114617	2022
Higuchi N, Nakamura T, Yoshioka F, Sanefuji M, <u>Matsuo M</u>	Two differential cavities in syringomyelia of pediatric Chiari I malformation presenting with unilateral foot drop.	Brain Dev	45(3)	191-5	2023
Yoshida M, Yamazaki T, <u>Funasaki H</u> , Marumo K	A platelet-rich plasma therapy for ulnar collateral ligament injuries of elbows in baseball pitchers.	Jpn J Orthop Sports Med	40	309-314	2020
Yoshida M, <u>Funasaki H</u> , Kato S, Tonotsuka H, Kato M	Treatment with locking plate fixation for distal end fractures of the clavicle.	Orthopaedic Surgery and Traumatology	4	13-16	2020
Yoshida M, <u>Funasaki H</u>	Optimal Platelet Concentration for The Therapeutic Effect of Autologous Neutrophil-Reduced Platelet Rich Plasma in A Rat Model of Achilles Tendinopathy.	Muscles, Ligaments and Tendons Journal	10	612-621	2020
Tanaka K, <u>Funasaki H</u> , Murayama Y, Nagai A, Kawai K, Saito M, Suzukawa M, Aoyama M, Tanaka H, Aoki H	Age-related differences in glenohumeral internal rotation deficit, humeral retrotorsion angle, and posterior shoulder tightness in baseball players.	J Shoulder Elbow Surg	31(6)	1184-1192	2022
<u>Funasaki H</u> , Yoshida M, Kato S, Kato M, Tanaka K, Tokashiki T	Signal intensity on MRI after conservative treatment of patients with full-thickness rotator cuff tears: Correlation with shoulder pain.	J Orthop Sci	28(2)	339-345	2023
<u>今福信一</u>	写真で学ぶ皮膚科学 レックリングハウゼン病の臨床像と新しい展開	皮膚アレルギーフロンティア	20(1)	38-39	2022
<u>原政人</u>	神経外科医として末梢神経にまで守備範囲を広げる意味	脊髄外科	36(1)	5-11	2022



齋藤清、市川優寛、岩楯兼尚、藤井正純	神経線維腫症2型の治療ーベバシズマブ医師主導治験を含めて	脳神経外科速報	30	276-282	2020
<u>Fujii M</u> , Kobayakawa M, Saito K, Inano A, Morita A, Hasegawa M, Mukasa A, Mitsuhashi T, Goto T, Yamaguchi S, Tamiya T, Nakatomi H, Oya S, Takahashi F, Sato T, Bakhit M	Rationale and Design of BeatNF2 Trial: A Clinical Trial to Assess the Efficacy and Safety of Bevacizumab in Patients with Neurofibromatosis Type 2 Related Vestibular Schwannoma.	Curr Oncol	28(1)	726-739	2021
蛭田亮、藤井正純	神経線維腫症2型 Precision medicineの最新情報	脳神経外科	50(1)	150-161	2022
水口雅	mTOR系神経伝達と知的機能の関連ー結節性硬化症の脳症状の分子病態と治療ー	認知神経科学	22(1)	49-56	2020
<u>Mizuguchi M</u> , Ohsawa M, Kashii H, Sato A	Brain symptoms of tuberous sclerosis complex: Pathogenesis and treatment.	Int J Mol Sci	22(13)	6677	2021
水口雅	[提言]転科困難な小児慢性疾患の移行期医療	小児保健研究	80(5)	549	2021
尾方克久、望月葉子、齊藤利雄、崎山快夫、水口雅、久保田雅也、三牧正和、奥野龍禎、池田昭夫、小森哲夫、米山明、望月秀樹、日本神経学会小児ー成人移行医療対策特別委員会	神経系疾患を対象とする小児ー成人移行医療についての展望：現状と課題	臨床神経学	62(4)	261-266	2022
水口雅	[成人期における主な小児期発症疾患の病態・管理：神経・筋疾患]結節性硬化症	小児内科	54(9)	1568-1572	2022
Kashii H, Kasai S, Sato A, Hagino Y, Nishito Y, Kobayashi T, Hino O, <u>Mizuguchi M</u> , Ikeda K	Tsc2 mutation rather than Tsc1 mutation dominantly causes a social deficit in a mouse model of tuberous sclerosis complex.	Human Genomics	17(1)	4	2023

Koguchi-Yoshioka H, Nakamura A, Tanemura A, Katayama I, Fujimoto M, <u>Wataya-Kaneda M</u>	Effect of sirolimus gel on sweating: A pilot study.	J Dermatol	48(4)	e161-e162	2021
Koguchi-Yoshioka H, Tanemura A, Katayama I, Fujimoto I, <u>Wataya-Kaneda M</u>	Hypohidrosis in the macules in tuberous sclerosis complex and neurofibromatosis.	J Dermatol	48(3)	418-419	2021
Sato A, Tominaga K, Iwatani Y, Kato Y, <u>Wataya-Kaneda M</u> , Makita K, Nemoto K, Taniike M, Kagitani-Shimono K	Abnormal white matter microstructure in the limbic system is associated with tuberous sclerosis complex-associated neuropsychiatric disorders.	Front Neurol	13	782479	2022
Takahashi A, Hattori S, Sakai E, Yang L, Katayama I, Fujimoto M, <u>Wataya-Kaneda M</u>	Distribution of hypomelanotic macules in tuberous sclerosis complex: A retrospective cohort study.	J Am Acad Dermatol	87(1)	237-240	2022
<u>金田眞理</u>	これが母斑症だ！	皮膚アレルギー フロンティア	20(1)	36-37	2022
Hayashi M, <u>Wataya-Kaneda M</u> , Koguchi-Yoshioka H, Arase N, Kubo T, <u>Nakano H</u> , Fujimoto M	Familial Michelin Tire Baby Syndrome.	J Dermatol	49(7)	e219-e220	2022
<u>Koike-Kumagai M</u> , <u>Wataya-Kaneda M</u>	Neuroinflammation and Microglial Polarity: Sirolimus Shifts Microglial Polarity to M2 phenotype in a Mouse Model of Tuberous Sclerosis Complex.	J Exp Neurol	3(3)	63-70	2022
Dill PE, Bessis D, Guidi B, Hadj-Rabia S, Itin P, Koenig MK, Moreno-Artero E, Erlanger TE, Cattaneo M, Weber P, <u>Wataya-Kaneda M</u>	Validation of the Index for Facial Angiofibromas: A new scoring tool to assess facial angiofibromas in the tuberous sclerosis complex.	J Am Acad Dermatol	87(6)	1448-1450	2022

Koguchi-Yoshioka H, <u>Nakano H</u> , Akasaka E, Tanemura A, Katayama I, Sawamura D, Fujimoto M, <u>Wataya-Kaneda M</u>	Author reply to "WNT10A variant and severe scoliosis?".	J Dermatol	49(11)	e424-e425	2022
<u>Wataya-Kaneda M</u> , Watanabe Y, Nakamura A, Yamamoto K, Okada K, Maeda S, Nimura K, Saga K, Katayama I	Pilot Study for the Treatment of Cutaneous Neurofibromas in Neurofibromatosis Type 1 Patients Using Topical Sirolimus Gel.	J Am Acad Dermatol	88(4)	877-880	2023
<u>Hatano T</u> , Egawa S	Renal angiomyolipoma with tuberous sclerosis complex: How it differs from sporadic angiomyolipoma in both management and care.	Asian J Surg	43(10)	967-972	2020
<u>Hatano T</u> , Ohno Y, Imai Y, Moritake J, Endo K, Tamari M, Egawa S	Improved health-related quality of life in patients treated with topical sirolimus for facial angiofibroma associated with tuberous sclerosis complex.	Orphanet J Rare Dis	15(1)	133-139	2020
<u>Hatano T</u> , Endo K, Tamari M	Efficacy and safety of low-dose everolimus treatment for renal angiomyolipoma associated with tuberous sclerosis complex.	Int J Clin Oncol	26(1)	163-168	2021
<u>Hatano T</u> , Endo K	The characteristics and optimal treatment of urolithiasis associated with tuberous sclerosis complex.	Int Urol Nephrol	53(9)	1785-1790	2021
Taga H, Yonenaga K, Eno Y, Yasumitsu T, <u>Hatano T</u> , Matsuo A, Takato T	Significant cases of central cusps, enamel pits, and oral fibromas in tuberous sclerosis complex.	Odontology	109(1)	279-283	2021
<u>波多野孝史</u>	母斑症と泌尿器腫瘍疾患	泌尿器科	16	157-165	2022

浅井俊弥、馬場直子、 波多野孝史	精神・神経症状のない 結節性硬化症成人例	皮膚病診療	44	970-975	2022
<u>Hatano T, Yuri Y</u>	Therapeutic effect of everolimus on small renal angiomyolipoma in cases of tuberous sclerosis complex-related epilepsy and subependymal giant cell astrocytoma.	Asian J Surg	46(3)	1236-1237	2023
<u>森脇真一</u>	赤ら顔—つくりたくないた めのスキンケア・遮光	Monthly Book Derma	294	267-270	2020
<u>森脇真一</u>	光線テスト	Visual Dermatology	19 (臨時増 刊)	119-122	2020
<u>森脇真一</u>	可視光線の功罪	日皮会誌	130(9)	2043-2046	2020
<u>森脇真一</u>	日光に関係のある皮膚 疾患 光線過敏症を中心 に	Monthly Book Derma	303	12-20	2020
Onishi M, Tsunoda K, Maeda F, <u>Moriwaki S</u> , Amano H	Angiosarcoma of the Auricle in a Patient with Xeroderma Pigmentosum Variant.	Case Rep Dermatol	12(2)	144-149	2020
Hirakawa Y, Futaki S, Furukawa F, Kondo Y, <u>Moriwaki S</u>	Acute changes in nidogen-1 expression in the epidermal basement membrane of a 3-dimensional cultured human skin model after ultraviolet B irradiation.	Photodermat ol Photoimmun ol Photomed	36(6)	499-502	2020
<u>森脇真一</u>	ケトプロフェン貼付剤 (モーラステープ) に よる光接触皮膚炎 遮 光はいつまで続ける必 要があるでしょうか？	皮膚科の臨床	63 (6増)	922-923	2021
川村紀花、 <u>森脇真一</u>	幼児期に発症した日光 蕁麻疹の姉妹例	皮膚病診療	43 (7)	588-562	2021
Otsuka T, Nakamura A, <u>Moriwaki S</u>	Decreased ionizing radiation-induced DNA damage repair function of cultured fibroblasts derived from patients with xeroderma pigmentosum variant.	Bulletin Osaka Med Pharm Univ	67(1,2)	25-29	2021

森脇真一	紫外線による慢性皮膚障害	MB Derma	315	20-25	2021
Senju C, Nakazawa Y, Shimada M, Iwata D, Matsuse M, Tanaka K, Miyazaki Y, <u>Moriwaki S</u> , Mitsutake N, Ogi T	Aicardi-Goutières syndrome with SAMHD1 deficiency can be diagnosed by unscheduled DNA synthesis test.	Front Pediatr	10	1048002	2022
森脇真一	色素性乾皮症 (XP) を極める	MB Derma	320	237-242	2022
Tsuji Y, <u>Ueda T</u> , Sekiguchi K, Nishiyama M, Kanda F, Nishigori C, Toda T, Matsumoto R.	Progressive length-dependent polyneuropathy in xeroderma pigmentosum group A.	Muscle Nerve.	62(4)	534-540	2020
Komaki R, Chihara N, Hara A, Fujisawa S, Muramae N, Nakasone K, <u>Ueda T</u> , Sekiguchi K, Matsumoto R.	A case of area postrema syndrome associated with sick sinus syndrome in an elderly patient with neuromyelitis optica spectrum disorder: Case report.	Neurology and Clinical Neuroscience	8(4)	183-185	2020
橋本黎, <u>上田健博</u> , 辻佑木生, 大塚喜久, 関口兼司, 松本理器	ステロイド治療を併用して改善した免疫チェックポイント阻害薬によるギラン・バレー症候群様急性炎症性脱髄性ポリニューロパチーの1例	臨床神経学	60(11)	773-777	2020
刀坂公崇, 千原典夫, 赤澤明香, <u>上田健博</u> , 関口兼司, 松本理器	視神経脊髄炎スペクトラム病態の合併が疑われた脊髄梗塞の1例	臨床神経学	61(2)	127-131	2021
Ando M, Higuchi Y, Yuan J, Yoshimura A, Taniguchi T, Takei J, Takeuchi M, Hiramatsu Y, Shimizu F, Kubota M, Takeshima A, <u>Ueda T</u> , Koh K, Nagaoka U, Tokashiki T, Sawai S, Sakiyama Y, Hashiguchi A, Sato R, Kanda T, Okamoto Y, Takashima H	Novel heterozygous variants of SLC12A6 in Japanese families with Charcot-Marie-Tooth disease.	Ann Clin Transl Neurol	9(7)	902-911	2022

Sekiya H, Koga S, Otsuka Y, Chihara N, <u>Ueda T</u> , Sekiguchi K, Yoneda Y, Kageyama Y, Matsumoto R, Dickson DW	Clinical and pathological characteristics of later onset multiple system atrophy.	J Neurol	269(8)	4310-4321	2022
Matoba K, Chihara N, Satake W, Tokuoka H, Otsuka Y, <u>Ueda T</u> , Sekiguchi K, Itoh M, Matsumoto R	Long-Surviving Adult Siblings with Joubert Syndrome Harboring a Novel Compound Heterozygous CPLANE1 Variant.	Neurol Genet	8(5)	e200031	2022
<u>上田健博</u>	難病と認知症～物忘れだけが認知症じゃない～	月刊 難病と在宅ケア	27(11)	43-47	2022
<u>中野英司</u>	色素性乾皮症の現況	皮膚病診療	44(3)	198-204	2022
Saito A, Okiyama N, Inoue S, Kubota N, Nakamura Y, Ishitsuka Y, Watanabe R, <u>Nakano H</u> , Fujisawa Y	Novel mutation of the ferrochelatase gene in a Japanese family with erythropoietic protoporphyria.	J Dermatol	47(4)	e114-e116	2020
Fukui T, Akasaka E, Rokunohe D, Matsuzaki Y, Sawamura D, Kabashima K, <u>Nakano H</u>	Analysis of the mechanism underlying a mild phenotype of hereditary coproporphyria due to a homozygous missense mutation in the transcription initiation codon of the coproporphyrinogen III oxidase gene.	J Dermatol Sci	100(2)	156-159	2020
Shizuku M, Kurata N, Jobara K, Tanaka T, Fukuta A, Hatanaka Iwata M, Hara K, Katsuno M, <u>Nakano H</u> , Ogura Y	Recovery From Severe Systemic Peripheral Neuropathy Secondary to Erythropoietic Protoporphyria by Liver Transplant: A Case Report.	Exp Clin Transplant	20(10)	954-958	2022
Hagiwara S, Nishida N, Ida H, Ueshima K, Minami Y, Takita M, Aoki T, Morita M, Chishina H, Komeda Y, Yoshida A, Park AM, Sato M, Kawada A, <u>Nakano H</u> , Nakagawa H, Kudo M	Role of phlebotomy in the treatment of liver damage related to erythropoietic porphyria.	Sci Rep	12(1)	6100	2022

Munemoto S, Tsuchihara K, Fujishima C, Hioki C, Sasaki H, Yoshida H, Akasaka E, <u>Nakano H</u> , Kudo H	Novel mutation of the ferrochelatase gene in a Japanese boy with erythropoietic protoporphyria.	J Dermatol	49(5)	e179-180	2022
Suzuki H, Namiki T, Enzan N, Tanaka A, <u>Nakano H</u>	Novel mutation in the UROS gene causing congenital erythropoietic porphyria in an elderly Japanese female.	J Dermatol	49(6)	e215-e216	2022
<u>大門眞</u>	急性ポルフィリン症—原因不明の腹痛	SRL宝函	43	23-30	2022
<u>大門眞</u>	私の治療「ポルフィリン症」	日本医事新報	5121	44-45	2022
<u>今泉光雅</u>	聴神経腫瘍に対する人工聴覚器手術の適応及び術後経過について：聴性脳幹インプラント手術および人工内耳埋め込み術	Otology Japan	31(1)	7-13	2021
Iriki H, Umegaki-Arao N, Kakuta R, Fujita H, Aoki S, Amagai M, Sasaki T, Hamamoto Y, Nakayama R, <u>Kubo A</u>	Superimposition of checkerboard distribution of ephelides and neurofibromas in a patient with segmental neurofibromatosis.	JAAD Case Rep	25	89-92	2022
<u>久保亮治</u>	【母斑と母斑症～モザイクをめぐる知的冒険～】私説 遺伝学的モザイクの分類と考え方	皮膚病診療	44(11)	942-951	2022
Kawai A, Araki N, Ae K, Akiyama T, Ozaki T, Kawano H, Kunisada T, Sumi M, Takahashi S, Tanaka K, Tsukushi S, Naka N, <u>Nishida Y</u> , Miyachi M, Yamamoto N, Yoshida A, Yonemoto T, Yoshida M, Iwata S	Japanese Orthopaedic Association (JOA) clinical practice guidelines on the management of soft tissue tumors 2020 - Secondary publication.	J Orthop Sci	27(3)	533-550	2022

Yamashita K, Funauchi Y, Hayakawa K, Ae K, Matsumoto S, Ikuta K, <u>Nishida Y</u> , Ueno T, Shimoyama Y, Hiruta N, Machinami R, Kawachi H, Takeuchi K	S100-negative epithelioid malignant peripheral nerve sheath tumor with possible perineurial differentiation.	Virchows Arch	480(6)	1269-1275	2022
Ikuta K, <u>Nishida Y</u> , Sakai T, Koike H, Ito K, Urakawa H, Imagama S	Surgical Treatment and Complications of Deep-Seated Nodular Plexiform Neurofibromas Associated with Neurofibromatosis Type 1.	J Clin Med	11(19)	5695	2022
Cortes-Ciriano I, Steele CD, Piculell K, Al-Ibraheemi A, Eulo V, Bui MM, Chatzipli A, Dickson BC, Borcharding DC, Feber A, Galor A, Hart J, Jones KB, Jordan JT, Kim RH, Lindsay D, Miller C, <u>Nishida Y</u> , Proszek PZ, Serrano J, Sundby RT, Szymanski JJ, Ullrich NJ, Viskochil D, Wang X, Snuderl M, Park PJ, Flanagan AM, Hirbe AC, Pillay N, Miller DT	Genomic patterns of malignant peripheral nerve sheath tumor (MPNST) evolution correlate with clinical outcome and are detectable in cell-free DNA.	Cancer Discov	13(3)	654-671	2023